

# IRÁNYÍTÁSI RENDSZER TANÚSÍTVÁNY

Tanúsítvány száma:  
176074-2015-AQ-BUD-RVA

Első kiállítás dátuma:  
2012 május 16

Érvényes:  
2017 június 16 - 2018 március 31

Jelen tanúsítvány igazolja, hogy a(z)

## Dunaújvárosi Egyetem

2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A  
és a mellékelten felsorolt telephelyeinek

irányítási rendszere megfelel az alábbi szabvány követelményeinek:  
**ISO 9001:2008**

Jelen tanúsítvány a következő tevékenységi körre érvényes:

### Felsőoktatás feladatainak ellátása:

A Dunaújvárosi Egyetem gazdaságtudományok, informatika, műszaki, társadalomtudományi képzési területen alapképzést, pedagógusképzésben mesterképzést, továbbá szakirányú továbbképzést, felsőfokú szakképzést, felnőttképzést folytat valamint a képzésekhez kapcsolódó alap- alkalmazott és kísérleti kutatási, fejlesztési tevékenységet végez.

Fémipari technológiai folyamatok termomechanikus szimulációja és anyagvizsgálata.

Autóipari és más termékek élettartam vizsgálata, tesztelése és tesztjeinek fejlesztése.

Roncsolásmentes anyagvizsgálatok végzése, a kapcsolódó mérőrendszerek tervezése és fejlesztése.

Optikai és pásztázó elektronmikroszkópos vizsgálatok.

Kiállítás helye és dátuma:  
Budapest, 2017 június 16

Kiállító szervezet:  
DNV GL – Business Assurance  
1143 Budapest XIV, Stefánia út 101-103.,  
Hungary



Adlovis László  
Vezetőség képviselője

The RVA is a signatory to the IAF MLA

Tanúsítvány száma: 176074-2015-AQ-BUD-RVA  
 Kiállítás helye és dátuma: Budapest, 2017 június 16

## Tanúsítvány melléklet

### Dunaújvárosi Egyetem

A tanúsítványon szereplő telephelyek:

Telephely neve	Telephely címe	Telephely tevékenység
Dunaújvárosi Egyetem	2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A	Felsőoktatás feladatainak ellátása: A Dunaújvárosi Egyetem gazdaságtudományok, informatika, műszaki, társadalomtudományi képzési területen alapképzést, pedagógusképzésben mesterképzést, továbbá szakirányú továbbképzést, felsőfokú szakképzést, felnőttképzést folytat valamint a képzésekhez kapcsolódó alap- alkalmazott és kísérleti kutatási, fejlesztési tevékenységet végez.
Dunaújvárosi Egyetem - Magyar Akusztikai és Ipari Diagnosztikai Vizsgálólaboratórium (MAID Lab)	2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A	Roncsolásmentes anyagvizsgálatok végzése, a kapcsolódó mérőrendszerek tervezése és fejlesztése.
Dunaújvárosi Egyetem - Bosch labor Bosch Élettartam Kutató és Vizsgálólaboratórium (Bosch Lab)	2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A	Autóipari és más termékek élettartam vizsgálata, tesztelése és tesztjeinek fejlesztése.
Dunaújvárosi Egyetem - Gleeble labor	2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A	Fémipari technológiai folyamatok termomechanikus szimulációja és anyagvizsgálata.
Dunaújvárosi Egyetem - Szövet szerkezet vizsgáló Labor	2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A	Optikai és pásztázó elektronmikroszkópos vizsgálatok.

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No:  
176074-2015-AQ-BUD-RVA

Initial certification date:  
2012 May 16

Valid:  
2017 June 16 - 2018 March 31

This is to certify that the management system of

## Dunaújvárosi Egyetem

2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A, Hungary  
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Quality Management System standard:  
**ISO 9001:2008**

This certificate is valid for the following scope:  
**The fulfillment of functions of higher education:**  
University of Dunaújváros provides bachelor degree courses in economic sciences, informatics, engineering and social sciences as well as master degree courses in teacher training. The College also offers vocational training courses, adult education and carries out basic, applied and experimental research and development activities as well.  
Thermomechanical simulation of technological processes in metallurgy.  
Endurance investigation, testing and test development of autoelectronic and other industrial products.  
Non-destructive testing and developing industrial diagnostic system.  
Optical and scanning electron microscopical investigations.

Place and date:  
Budapest, 2017 June 16



The RVA is a signatory to the IAF MLA

For the issuing office:  
DNV GL – Business Assurance  
1143 Budapest XIV, Stefánia út 101-103.,  
Hungary

  
Adlovits László  
Management Representative

Certificate No: 176074-2015-AQ-BUD-RVA  
 Place and date: Budapest, 2017 June 16

## Appendix to Certificate

### Dunaújvárosi Egyetem

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
Dunaújvárosi Egyetem	2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A, Hungary	The fulfillment of functions of higher education : University of Dunaújváros provides bachelor degree courses in economic sciences, informatics, engineering and social sciences as well as master degree courses in teacher training. The College also offers vocational training courses, adult education and carries out basic, applied and experimental research and development activities as well.
Dunaújvárosi Egyetem - Magyar Akusztikai és Ipari Diagnosztikai Vizsgálólaboratórium (MAID Lab)	2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A, Hungary	Non-destructive testing and developing industrial diagnostic system.
Dunaújvárosi Egyetem - Bosch Élettartam Kutató és Vizsgálólaboratórium (Bosch Lab)	2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A, Hungary	Endurance investigation, testing and test development of autoelectronic and other industrial products.
Dunaújvárosi Egyetem - Gleeble labor	2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A, Hungary	Thermomechanical simulation of technological processes in metallurgy.
Dunaújvárosi Egyetem - Szövetszerkezet vizsgáló Labor	2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A, Hungary	Optical and scanning electron microscopical investigations.

Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

# IRÁNYÍTÁSI RENDSZER TANÚSÍTVÁNY

Tanúsítvány száma:  
176074CC3-2015-AQ-BUD-RVA

Első kiállítás dátuma:  
2012 május 16

Érvényes:  
2017 június 16 - 2018 március 31

Központhoz tartozó tanúsítvány száma:  
176074-2015-AQ-BUD-RVA

Jelen tanúsítvány igazolja, hogy a(z)

**Dunaújvárosi Egyetem - Magyar  
Akusztikai és Ipari Diagnosztikai  
Vizsgálólaboratórium (MAID Lab)**  
2400 Dunaújváros., Táncsics Mihály u. 1/A.

irányítási rendszere megfelel az alábbi szabvány követelményeinek:  
**ISO 9001:2008**

Jelen tanúsítvány a következő tevékenységi körre érvényes:

**Roncsolásmentes anyagvizsgálatok végzése, a kapcsolódó mérőrendszerek  
tervezése és fejlesztése.**

Kiállítás helye és dátuma:  
**Budapest, 2017 június 16**

Kiállító szervezet:  
**DNV GL - Business Assurance  
1143 Budapest XIV, Stefánia út 101-103.,  
Hungary**



The RVA is a signatory to the IAF MLA

**Adlovits László**  
Vezetőség képviselője

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Site certificate No.:  
176074CC3-2015-AQ-BUD-RVA

Initial certification date:  
2012 May 16

Valid:  
2017 June 16 - 2018 March 31

Belongs to Central Office Certificate No.:  
176074-2015-AQ-BUD-RVA

This is to certify that the management system of

**Dunaújvárosi Egyetem - Magyar  
Akusztikai és Ipari Diagnosztikai  
Vizsgálólaboratórium (MAID Lab)**  
2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A., Hungary

has been found to conform to the Quality Management System standard:  
**ISO 9001:2008**

This certificate is valid for the following scope:

**Non-destructive testing and developing industrial diagnostic system.**

Place and date:  
**Budapest, 2017 June 16**

For the issuing office:  
**DNV GL - Business Assurance  
1143 Budapest XIV, Stefánia út 101-103.,  
Hungary**



MGMT. SYS.  
RVA C 024

The RVA is a signatory to the IAF MLA

**Adlovits László**  
Management Representative

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'ASZLÓ'.

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat -Nr .: 176074CC3-2015-AQ-BUD-RVA Datum der Erstzertifizierung: 2012 Mai 16 Gültig: 2017 Juni 16 - 2018 März 31  
Zugehörig zu Zentralbüro: 176074-2015-AQ-BUD-RVA

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

**Dunaújvárosi Egyetem - Magyar  
Akusztikai és Ipari Diagnosztikai  
Vizsgálólaboratórium (MAID Lab)**  
2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A., Ungarn

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard  
eingeführt hat und anwendet:  
**ISO 9001:2008**

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:  
**Zerstörungsfreie Materialprüfung, Planung und Entwicklung der  
dazugehörige Prüfungs-systeme.**

Ort und Datum:  
**Budapest, 2017 Juni 16**

Zertifizierungsstelle:  
**DNV GL - Business Assurance  
1143 Budapest XIV, Stefánia út 101-103.,  
Hungary**



The RVA is a signatory to the IAF MLA

**Adlovits László**  
Leiter Zertifizierungsstelle

# IRÁNYÍTÁSI RENDSZER TANÚSÍTVÁNY

Tanúsítvány száma:  
176074QC2-2015-AQ-BUD-RVA

Első kiállítás dátuma:  
2012 május 16

Érvényes:  
2017 június 16 - 2018 március 31

Központhoz tartozó tanúsítvány száma:  
176074-2015-AQ-BUD-RVA

Jelen tanúsítvány igazolja, hogy a(z)

## Dunaújvárosi Egyetem - Bosch Élettartam Kutató és Vizsgálólaboratórium (Bosch Lab)

2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A

Írányítási rendszere megfelel az alábbi szabvány követelményeinek:  
**ISO 9001:2008**

Jelen tanúsítvány a következő tevékenységi körre érvényes:

**Autópipari és más termékek élettartam vizsgálata, tesztelése és tesztjeinek fejlesztése.**

Kiállítás helye és dátuma:  
**Budapest, 2017 június 16**

Kiállító szervezet:  
**DNV GL - Business Assurance  
1143 Budapest XIV, Stefánia út 101-103.,  
Hungary**



The RVA is a signatory to the IAF MLA

  
**Adlovits László**  
Vezetőség képviselője



# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Site certificate No.:  
176074CC2-2015-AQ-BUD-RVA

Initial certification date:  
2012 May 16

Valid:  
2017 June 16 - 2018 March 31

Belongs to Central Office Certificate No.:  
176074-2015-AQ-BUD-RVA

This is to certify that the management system of

**Dunaújvárosi Egyetem - Bosch Élettartam  
Kutató és Vizsgálólaboratórium (Bosch  
Lab)**  
2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A, Hungary

has been found to conform to the Quality Management System standard:  
**ISO 9001:2008**

This certificate is valid for the following scope:  
**Endurance investigation, testing and test development of autoelectronic and  
other industrial products.**

Place and date:  
Budapest, 2017 June 16



MGMT. SYS.  
RVA C 024

The RVA is a signatory to the IAF MLA

For the issuing office:  
DNV GL – Business Assurance  
1143 Budapest XIV, Stefánia út 101-103.,  
Hungary

  
Adlovits László  
Management Representative

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat -Nr. : 176074CC2-2015-AQ-BUD-RVA Datum der Erstzertifizierung: 2012 Mai 16 Gültig: 2017 Juni 16 - 2018 März 31  
Zugehörig zu Zentralbüro: 176074-2015-AQ-BUD-RVA

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

**Dunaújvárosi Egyetem - Bosch Élettartam  
Kutató és Vizsgálólaboratórium (Bosch  
Lab)**  
2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A, Ungarn

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard  
eingeführt hat und anwendet:  
**ISO 9001:2008**

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:  
**Lebensdauerprüfungen , Testverfahren und Entwicklung die Testverfahren  
für automobilindustrielle und andere Produkten**

Ort und Datum:  
**Budapest, 2017 Juni 16**



The RVA is a signatory to the IAF MLA

Zertifizierungsstelle:  
**DNV GL - Business Assurance  
1143 Budapest XIV, Stefánia út 101-103.,  
Hungary**

  
**Adlovits László**  
Leiter Zertifizierungsstelle

# IRÁNYÍTÁSI RENDSZER TANÚSÍTVÁNY

Tanúsítvány száma:  
176074CC4-2015-AQ-BUD-RVA

Első kiállítás dátuma:  
2012 május 16

Érvényes:  
2017 június 16 - 2018 március 31

Központhoz tartozó tanúsítvány száma:  
176074-2015-AQ-BUD-RVA

Jelen tanúsítvány igazolja, hogy a(z)

## Dunaújvárosi Egyetem - Szövetszerkezet vizsgáló Labor

2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u 1/A

irányítási rendszere megfelel az alábbi szabvány követelményeinek:  
**ISO 9001:2008**

Jelen tanúsítvány a következő tevékenységi körre érvényes:  
**Optikai és pásztázó elektronmikroszkópos vizsgálatok.**

Kiállítás helye és dátuma:  
**Budapest, 2017 június 16**

Kiállító szervezet:  
**DNV GL – Business Assurance  
1143 Budapest XIV, Stefánia út 101-103.,  
Hungary**



The RVA is a signatory to the IAF MLA

  
**Adlovits László**  
Vezetőség képviselője

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Site certificate No.:  
176074QC4-2015-AQ-BUD-RVA

Initial certification date:  
2012 May 16

Valid:  
2017 June 16 - 2018 March 31

Belongs to Central Office Certificate No.:  
176074-2015-AQ-BUD-RVA

This is to certify that the management system of

**Dunaújvárosi Egyetem - Szövetszerkezet  
vizsgáló Labor**  
2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u 1/A, Hungary

has been found to conform to the Quality Management System standard:  
**ISO 9001:2008**

This certificate is valid for the following scope:  
**Optical and scanning electron microscopical investigations.**

Place and date:  
**Budapest, 2017 June 16**

For the issuing office:  
**DNV GL – Business Assurance  
1143 Budapest XIV, Stefánia út 101-103.,  
Hungary**



The RVA is a signatory to the IAF MLA

**Adlovits László**  
Management Representative

# IRÁNYÍTÁSI RENDSZER TANÚSÍTVÁNY

Tanúsítvány száma:  
176074CC1-2015-AQ-BUD-RVA

Első kiállítás dátuma:  
2012 május 16

Érvényes:  
2017 június 16 - 2018 március 31

Központhoz tartozó tanúsítvány száma:  
176074-2015-AQ-BUD-RVA

Jelen tanúsítvány igazolja, hogy a(z)

**Dunaújvárosi Egyetem - Gleeble labor**  
2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A, Hungary

irányítási rendszere megfelel az alábbi szabvány követelményeinek:  
**ISO 9001:2008**

Jelen tanúsítvány a következő tevékenységi körre érvényes:

**Fémipari technológiai folyamatok termomechanikus szimulációja és anyagvizsgálata.**

Kiállítás helye és dátuma:  
**Budapest, 2017 június 16**



MGMT. SYS.  
RVA C 024

The RVA is a signatory to the IAF MLA

Kiállító szervezet:  
DNV GL - Business Assurance  
1143 Budapest XIV, Stefánia út 101-103.,  
Hungary

  
Adlovits László  
Vezetőség képviselője

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Site certificate No.:  
176074CC1-2015-AQ-BUD-RVA

Initial certification date:  
2012 May 16

Valid:  
2017 June 16 - 2018 March 31

Belongs to Central Office Certificate No.:  
176074-2015-AQ-BUD-RVA

This is to certify that the management system of

**Dunaújvárosi Egyetem – Gleeble labor**  
2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A, Hungary  
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Quality Management System standard:  
**ISO 9001:2008**

This certificate is valid for the following scope:

**Thermomechanical simulation of technological processes in metallurgy.**

Place and date:  
**Budapest, 2017 June 16**

For the issuing office:  
**DNV GL – Business Assurance**  
1143 Budapest XIV, Stefánia út 101-103.,  
Hungary



The RVA is a signatory to the IAF MLA

  
**Adlovits László**  
Management Representative

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat -Nr .: 176074CC1-2015-AQ-BUD-RVA Datum der Erstzertifizierung: 2012 Mai 16 Gültig: 2017 Juni 16 - 2018 März 31  
Zugehörig zu Zentralbüro: 176074-2015-AQ-BUD-RVA

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

**Dunaújvárosi Egyetem - Gleeble labor**  
2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A, Ungarn

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard  
eingeführt hat und anwendet:

**ISO 9001:2008**

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:  
**Termomechanische Simulation der der technologischen Prozesse in der  
Metallurgie.**

Ort und Datum:  
**Budapest, 2017 Juni 16**



The RVA is a signatory to the IAF MLA

Zertifizierungsstelle:  
DNV GL - Business Assurance  
1143 Budapest XIV, Stefánia út 101-103.,  
Hungary

  
Adlovits László  
Leiter Zertifizierungsstelle